

VIROLOGY

EDITOR-IN-CHIEF

R. A. Lamb

EDITORS

M. Emerman
B. Moss
J. A. Zack

D. M. Knipe
M. B. A. Oldstone

P. F. Lambert
G. F. Rohrmann

S.A. Lommel
P. Sarnow

M. H. Malim
B. Sherry

I. J. Molineux
J. L. Whitton

EDITORIAL BOARD

C. Aiken
G. M. Air
R. K. Akkina
A. Alcamí
C. Apetrei
C. F. Arias
A. M. Arvin
S. L. Bachenheimer
J. Baines
A. K. Banerjee
D. C. Baulcombe
P. Beard
T. Benjamin
J. Bennick
J. Bergelson
H.-U. Bernard
P. Bieniasz
D. M. Bisaro
J. A. Blaho
K. J. Blight
M. E. Bloom
T. J. Braciale
M. Brahic
W. Britt
C. Broder
D. Brooks
M. J. Buchmeier
M. Bukrinsky
R. M. Buller
F. D. Bushman
B. J. Carter
R. Cattaneo
C. Cheng-Mayer
P. Cherepanov
B. W. Chesebro
F. V. Chisari
N. D. Christensen
G. Christie
V. Citovsky
P. R. Clapham
R. J. Clem
D. M. Coen
E. A. Cohen
J. I. Cohen
P. L. Collins

M. Colonna
R. W. Compans
R. C. Condit
L. Corey
L. Coscoy
F.-L. Cosset
R. J. Courtney
J. Crowe
B. R. Cullen
J. Culver
B. Damanian
A. Dasgupta
A. J. Davison
W. O. Dawson
J. C. de la Torre
C. Derdeyn
E.-M. de Villiers
P. Digard
S.-W. Ding
V. V. Dolja
E. Domingo
R. W. Doms
R. Donis
T. Dragic
T. W. Dreher
J. Dudley
R. Eisenberg
J. Elder
R. Elliott
A. N. Engelman
J. A. Engler
L. Enjuanes
F. A. Ennis
B. A. Fane
G. Feuer
I. Frazer
E. O. Freed
I. Frolov
D. Gabuzda
M. Gale, Jr.
T. M. Gallagher
A. V. Gamarnik
R. Garcea
F. García-Arenal
A. García-Sastre

E. P. Geiduschek
I. H. Gelman
J. R. Gentsch
W. Gibson
S. P. Goff
F. A. González-Scarano
A. Gorbalenya
H. G. Gottlinger
C. Grose
B. H. Hahn
O. A. Haller
K. J. Hasenkrug
P. P. Hearing
M. Heinlein
R. W. Hendrix
V. Hirsch
E. C. Holmes
T. J. Hope
C. M. Horvath
S. H. Hughes
L. Hutt-Fletcher
M. J. Imperiale
J. Jehle
J. E. Johnson
R. E. Johnston
J. U. Jung
W. Kang
C. C. Kao
J. Karn
R. A. Katz
M. G. Katze
Y. Kawaoka
V. KewalRamani
M. C. Kielian
K. A. Kirkegaard
S. Kitchen
A. Klingelhutz
D. Kolakofsky
H.-G. Kräusslich
R. M. Krug
M. Krystal
R. J. Kuhn
S. Kunz
M. Lagunoff
L. A. Laimins

N. Landau
T. E. Lane
R. Lanford
P. Leiman
J. A. Levy
M. L. Linial
V. Lohmann
G. P. Lomonosoff
R. Longnecker
J. Luban
A. Mankertz
Y. Matsuura
A. J. Maule
A. McBride
G. P. McFadden
J. E. Mertz
C. Miller
S. D. Miller
C. W. A. Miller
L. E. Mindich
E. S. Mocarski, Jr.
D. C. Montefiori
J. P. Moore
E. Moran
T. J. Morris
T. G. Morrison
D. E. Mosier
R. W. Moyer
M. I. Muggeridge
K. Munger
P. D. Nagy
J. A. Nelson
R. S. Nelson
G. Nemerow
M. L. Nibert
S. T. Nichol
E. G. Niles
D. J. O'Callaghan
D. A. Ornelles
J. J.-H. Ou
M. Ozbun
P. Palukaitis
G. D. Parks
C. R. Parrish
A. L. Passarelli

J. T. Patton
A. Pekosz
P. Pellett
D. Perez
S. M. Perlman
J. Perrault
D. J. Pickup
D. J. Pintel
J. M. Pipas
S. Pöhlmann
R. D. Possee
P. Prevelige
S. Priola
G. F. Rall
V. B. Rao
L. Ratner
A. R. Rein
A. Rethwilm
D. D. Richman
J. Richt
Y. Rivière
E. Robertson
D. M. Rochon
B. Roizman
A. Roman
J. Rommelaere
M. J. Roossinck
J. K. Rose
M. J. Roth
R. W. H. Ruigrok
K. Saksela
C. E. Samuel
J. Samulski
R. Sandri-Goldin
B. S. Schaffhausen
J. T. Schiller
R. Schlegel
C. H. Schmaljohn
A. Schneemann
H. Scholthof
O. Schwartz
B. L. Semler
G. C. Sen
P. M. Sharp
S. H. Shuman

A. Siddiqui
R. F. Siliciano
M. K. Slifka
G. Smith
I. Söderhäll
P. Spearman
S. H. Speck
D. H. Spector
K. R. Spindler
L. Stamatatos
D. Steinhauer
J. Strauss
W. Sugden
G. Sutter
P. J. Tattersall
J. Taubenberger
B. E. Torbett
G. J. Towers
R. Tripp
K. L. Tyler
D. Unutmaz
J. L. Van Etten
S. Vande Pol
E. Verdin
H. W. Virgin
P. K. Vogt
F. Wang
R. Webby
R. G. Webster
R. M. Welsh
G. Wertz
S. P. Whelan
J. M. White
K. A. White
M. A. Whitt
B. J. Willett
J. Wills
M. Worobey
Y. Yanagi
T. S. B. Yen
A. J. Zajac

Cover Legend: Interaction between AbMV MP and cpHSC70-1 full-length proteins visualized via BiFC in healthy or AbMV-infected *N. benthamiana*. Please see the article by B. Krenz et al. in this issue.